



جمهوری اسلامی ایران

رئیس جمهور

تصویب نامه هیئت وزیران

بسم الله الرحمن الرحيم

با صلوات بر محمد و آل محمد

۴۶۶۰۸  
تیر ..... ۱۴۰۴  
کمیغ .....  
۱۳۱ / ۲۱ / ۴۰۴

معاونت علمی، فناوری و اقتصاد دانشبنیان رئیس جمهور

وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات - وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

وزارت آموزش و پرورش - وزارت صنعت، معدن و تجارت

وزارت اطلاعات - وزارت دفاع و پشتیبانی نیروهای مسلح

سازمان پدافند غیرعامل کشور - ستاد کل نیروهای مسلح

دبيرونخانه شورای عالی فضای مجازی

هیئت وزیران در جلسه ۱۴۰۴/۲/۱۴ به پیشنهاد معاونت علمی، فناوری و اقتصاد دانشبنیان رئیس جمهور و به استناد اصل یکصد و سی و هشتم قانون اساسی جمهوری اسلامی ایران سند ستاد توسعه علوم و فناوری افتا (امنیت سایبری) را به شرح زیر تصویب کرد:

### سند ستاد توسعه علوم و فناوری افتا (امنیت سایبری)

#### مقدمه:

تصویب سند «امنیت فضای تولید و تبادل اطلاعات (افتا)» در سال ۱۳۸۴، ابلاغ سیاست‌های کلی نظام در حوزه افتا در سال ۱۳۸۹ از سوی مقام معظم رهبری (منظمه العالی) که به تشکیل شورای عالی فضای مجازی و مرکز ملی فضای مجازی انجامید و تأکیدات معظم‌له در مورد ضرورت دستیابی کشور به قدرت سایبری در تراز جهانی، شرایط پسیار مناسبی را برای حرکت در مسیر ارتقاء سطح امنیت فضای مجازی در کشور فراهم آورده است. با این وجود طی دو دهه گذشته به دلیل نهادینه نشدن توجه به علوم و فناوری «افتا»، کشور با کاهش کمی و کیفی تولیدات علمی در این حوزه و همچنین وضعیت نامطلوب تربیت و نگهداشت متخصصین مورد نیاز افتا در بخش‌های مختلف بهویژه در زیرساخت‌های حیاتی، حساس و مهم مواجه شده است. تداوم این وضعیت با توجه به تهدیدات و آسیب‌های رو به رشد حملات سایبری می‌تواند به یک نگرانی جدی برای حفظ امنیت کشور در فضای مجازی تبدیل شود. تغییر این وضعیت و رسیدن به سطح بالای «افتا» در کشور و کسب مزیت رقابت جهانی در این حوزه به عنوان ابزاری برای تولید قدرت ملی در فضای مجازی، بیش از هر چیز به تقویت مهانی دانشی آن و احاطه علمی بر امنیت فناوری‌های نوظهور و تقویت منابع انسانی این حوزه



جمهوری اسلامی ایران

۳۶۷۰۸

شماره ..... ۱۵۶۵

تاریخ ..... ۱۳۹۴/۱۲/۳۱

## رئیس جمهور

## تصویب نامه هیئت وزیران

وابسته است. این مهم می‌تواند از طریق تشکیل یک ستاد مستقل تسهیل‌گر با هدف اصلی «تقویت مبانی علمی و پیشرفت فناوری افتا» و بدون دخلالت در وظایف دستگاه‌های اجرایی مرتبط با حوزه «افتا»، در ساختار معاونت علمی، فناوری و اقتصاد دانش‌بنیان رئیس جمهور محقق شود. این ستاد با حمایت از اساتید، پژوهشگران و فناوران فعال و همسوسازی توانمندی‌های موجود در زمینه‌های مختلف حوزه افتا و ایجاد ظرفیت‌های لازم برای توسعه امکانات علمی، پژوهشی و فناوری در دانشگاه‌ها، مؤسسات پژوهشی و شرکت‌های دانش‌بنیان بخش خصوصی قادر خواهد بود، با سازماندهی بلندمدت و مستمر و با حرکت بر مبنای یک نقشه راه مدون به دستاوردهای ارزشمندی در افق زمانی دو برنامه پنج‌ساله پیشرفت کشور دست یابد.

«ستاد توسعه علوم و فناوری افتا» در راستای سیاست‌ها و راهبردهای ملی و هماهنگ با سند راهبردی جمهوری اسلامی ایران در فضای مجازی، با هدف توانمندسازی و بهره‌مندی از ظرفیت‌های دانش‌بنیان و فناور و ارتقای جایگاه علمی و اقتدار کشور در علوم و فناوری‌های مرتبط ایجاد می‌شود. با فعال شدن این ستاد و پشتیبانی بایسته از آموزش و پژوهش‌های مرتبط دانشگاهی و فناورانه در سطح روز دنیا و عمق‌بخشی به این فعالیت‌ها از طریق تعریف و اجرای طرح (پروژه)‌های اصیل و موردنیاز کشور، فضای علمی و پژوهشی بالندگان در زیست‌بوم «افتا» به وجود خواهد آمد که همراه با تقویت شرکت‌های نوپا، نوآور و دانش‌بنیان «افتا» و ضمن حفظ ذخیره‌های علمی موجود، مهاجرت معکوس و بازگشت متخصصین شاغل در خارج از کشور را نیز به تدریج باعث خواهد شد.

## ماده ۱ - تعاریف

در این سند، اصطلاحات زیر در معانی مشروح مربوط به کار می‌روند:

۱-افتا: امنیت فضای تولید و تبادل اطلاعات.

۲-معاونت: معاونت علمی، فناوری و اقتصاد دانش‌بنیان رئیس جمهور.

۳-ستاد: ستاد توسعه علوم و فناوری افتا (امنیت سایبری)

۴-هسته‌های تخصصی: هسته‌های تخصصی حوزه افتا در مباحث علمی و فناورانه با حضور نخبگان فعال در گروه‌های تخصصی مرتبط در دانشگاه‌ها و مراکز پژوهشی و صنعتی کشور که نقش بنیادین در پیشرفت علمی و فناورانه این حوزه ایفا می‌کنند و وظیفه جهت‌دهی به پژوهش‌های مورد نیاز، تعریف طرح (پروژه)‌های کلان، استفاده حداکثری از ظرفیت‌ها و ذخیره‌های علمی موجود، مشارکت در گسترش مرزهای دانش و کمک به کسب مرجعیت علمی منطقه‌ای و جهانی کشور در حوزه افتا را بر مبنای شیوه‌نامه‌ای که توسط ستاد تهیه و ابلاغ می‌شود، بر عهده دارند.



جمهوری اسلامی ایران

۳۶۶۰۸

تیر ..... ۱۴۰۵۶۵

کمیغ ..... ۰۴۰۲۰۰۴۰۰۰

## شیخ حبیب

### تصویب نامه هیئت وزیران

**۵- تولیدات علمی:** مقالات پژوهشی، مقالات ترویجی، پایان نامه های کارشناسی ارشد، رساله های دکتری، پیش نویس استانداردها، کتاب های تألیفی و ترجمه کتاب های خارجی معتبر.

#### ماده ۲- چشم انداز

سرآمدی کشور در سطح منطقه و جهان و دستیابی به جایگاه اول این حوزه در جهان اسلام، برخوردار از نیروی انسانی متخصص و زیرساخت های پیشرفته، توانمند برای بهره برداری از افتاده منظور حفظ استقلال، ارتقای امنیت ملی، تأمین نیازهای راهبردی و خلق ارزش افزوده در اقتصاد دانش بنیان و مشارکت اثربخش در تعاملات بین المللی این حوزه با تأکید بر همکاری های منطقه ای و با هدف خلق ارزش های مشترک و تأمین منافع ملی.

#### ماده ۳- اصول و مبانی ارزشی

۱- آرمان گرایی، خوداتکایی، مجاهدت و سخت کوشی، خودبناوری، تدبیر و آینده نگری با رعایت تقدم مصالح ملی بر منافع سازمانی و فردی برای دستیابی به ابتکار و نوآوری در علوم، فناوری و صنعت افتاده.

۲- تأکید بر نیروی انسانی متخصص و کارآمد به عنوان مهم ترین ظرفیت امیدبخش کشور در دستیابی به پیشرفت های علمی و فناوری افتاده.

۳- تأکید بر اصول اقتصاد مقاومتی و ثروت آفرینی از فناوری افتاده با هدف ارتقای اقتصاد دانش بنیان و بهبود امنیت سایبری کلیه زیرساخت های کشور.

۴- توجه به ابعاد اخلاقی امنیت سایبری و تأکید بر رعایت قوانین و مقررات ملی در حفظ حریم خصوصی و امنیت داده های شخصی به عنوان یکی از حقوق اساسی شهروندان.

۵- تقویت روحیه تعامل، تعاون، مشارکت و مسئولیت پذیری احاد جامعه علمی افتاده و نهادهای مرتبط با آن.

۶- عدالت محوری، پرورش استعدادها و ایجاد فرصت های برابر آموزشی حوزه افتاده برای همگان به همراه تقویت روحیه خلاقیت، نوآوری و ارزش آفرینی در این حوزه.

#### ماده ۴- مأموریت

ستاد در هدایت، تعامل و همکاری با دستگاه های اجرایی و بخش خصوصی و با تأکید بر افزایش توانمندی های علمی در محیط های آموزشی و پژوهشی، به عنوان یک نهاد حمایت کننده و تسهیل گر از تمام ظرفیت های کشور برای کمک به نوآوری، خوداتکایی، تقویت بنیان های دانشی، توسعه منابع انسانی مورد نیاز به ویژه در نظام اداری و ارتقای جایگاه جهانی کشور در علوم و



جمهوری اسلامی ایران

۴۶۶۰۸

ثماره ..... / آیت ۳۵۶۵

تمدن .....

۱۴۰۴ / ۲ / ۳۱

# رئیس جمهور

## تصویب نامه هیئت وزیران

فناوری افتاده می‌کند و همراه با تشویق صنعت افتاده برای ارتقای همه جانبی محصولات بومی، حمایت‌های لازم را در این امور انجام می‌دهد. همچنین با تأکید بر گسترش مشارکت‌های علمی در سطح ملی، به حمایت از همکاری‌های بین‌المللی برای تدوین رویه‌ها و استانداردهای جهانی امنیت‌ساز در فضای مجازی و اجرای طرح (پروژه)‌های مشترک علمی و فناورانه به ویژه با همسایگان و کشورهای اسلامی در حوزه افتاده اهتمام می‌ورزد.

### ماده ۵- اهداف کلان

- ۱- سرامیک کشور در علوم و فناوری افتاده در سطح منطقه و جهان و دستیابی به جایگاه اول این حوزه در جهان اسلام.
- ۲- ارتقای کارآمدی در آسیب‌شناسی و تحلیل علمی موضوعات و مسائل کلان افتاده در کشور.
- ۳- توان افزایی علمی، فناورانه و نوآورانه برای امن‌سازی زیرساخت‌های حیاتی، حساس و مهم کشور.
- ۴- حمایت از حضور ارزش‌آفرین جوانان در حوزه‌های آموزشی، پژوهشی و صنعتی افتاده در کشور.
- ۵- افزایش مشارکت بین‌المللی در توسعه علمی و فناورانه افتاده.
- ۶- هم‌افزایی در تربیت و نگهداری نیروی انسانی متخصص افتاده.
- ۷- کمک به توسعه امکانات علمی، پژوهشی، فناوری و نوآوری در دانشگاه‌ها، مؤسسات پژوهشی و شرکت‌های دانش‌بنیان در حوزه افتاده.

### ماده ۶- راهبردها و اقدامات

- ۱- افزایش مشارکت ذی‌نفعان در توسعه و به کارگیری فناوری افتاده
- الف- حمایت از ایجاد شبکه علمی میان پژوهشگران و فعالان افتاده و زمینه‌سازی برای هم‌افزایی فعالیت‌های پژوهشی حوزه افتاده در کشور و کمک به طراحی نظام انگیزشی مناسب برای حضور و مشارکت داوطلبانه در این شبکه.
- ب- مشارکت همه‌جانبه و فعال در شناسایی و تحلیل مسائل و مشکلات کلان افتاده کشور.
- پ- حمایت از برگزاری اجلاس (کنفرانس)‌ها، کارگاه‌های آموزشی، مدارس فصلی و انتشار مجلات علمی و تخصصی در حوزه افتاده.
- ت- حمایت از فعالیت‌های علمی با موضوعات اولویت‌دار حوزه افتاده توسط انجمن‌های علمی، دانشگاه‌ها و مراکز پژوهشی فعال در این حوزه.
- ث- حمایت از ایجاد و ساماندهی نظام مهندسی افتاده در کشور با همکاری ذی‌نفعان به منظور افزایش کارآمدی نیروهای متخصص افتاده و کمک به افزایش کیفیت تولیدات علمی.



جمهوری اسلامی ایران

۳۶۷۰۸

شماره ..... ۶۴۵۶۵

مکن ..... اب

۱۳۱ / ۲ / ۴۰۴

# رئیس جمهور

## تصویب نامه هیئت وزیران

### ۲- ارتقای کیفیت علمی و پژوهش سرمایه‌های انسانی کارآمد، متناسب با نیازهای

#### جامعه علمی و صنعتی افتاده

الف - حمایت از پژوهش‌های دانشگاهی، جهت دهنده به پایان‌نامه‌های کارشناسی ارشد و رساله‌های دکتری و کمک به ارتقای کیفیت پژوهش‌های مأموریت‌گرا مبتنی بر نیازهای کشور در حوزه افتاده.

ب- حمایت از برنامه‌های توانمندسازی دانش‌آموختگان مرتبط با حوزه افتاده شامل ارتقای توانمندی‌های فنی و آموزش مهارت‌های کارآفرینی در حوزه افتاده.

پ- پسترسازی به منظور مشارکت سازمان‌ها و صنایع برای ارائه راتبه (بورس)‌های تحصیلی و مشوق‌های مالی به دانشجویان تحصیلات تکمیلی و پژوهشگران فعال در حوزه افتاده.

ت- حمایت از حضور استعدادهای برتر و متخصصین در پژوهش‌های علمی و فناورانه افتاده.

ث- حمایت از ارتقاء و هدفمندسازی آموزش نیروی انسانی افتاده با اولویت کارکنان دستگاه‌های اجرایی و کمک به تدوین چهارچوب مهارت‌های نیروی کار افتاده در کشور بر اساس نیازهای ملی.

ج- حمایت از تولید محتوا و ارائه دوره‌های آموزشی تخصصی افتاده با اولویت ارائه در فضای مجازی.

### ۳- ارتقای توان نوآوری در علوم و فناوری افتاده

الف- حمایت از ایجاد آزمایشگاه ملی مرکز در حوزه افتاده و کمک به تجهیز شبکه آزمایشگاه‌های تخصصی در این حوزه.

ب- حمایت از تشکیل هسته‌های تخصصی در مسائل اولویت‌دار حوزه افتاده با هدف تحقق مرجعیت علمی در این حوزه.

پ- حمایت از توسعه و تجاری‌سازی طرح‌های نوآورانه و توانمندسازی کسب‌وکارهای نوپای افتاده.

ت- حمایت از ثبت، حفاظت و به کارگیری دارایی‌های فکری در حوزه افتاده.

ث- کمک به بهره‌مندی از ظرفیت‌های بنیاد ملی علم ایران و بنیاد ملی نخبگان برای حمایت و تشویق فعالیت‌های نوآورانه پژوهشگران حوزه افتاده در دانشگاه‌ها، مؤسسات آموزش عالی و پژوهشی و واحدهای فناور مستقر در پارک‌های علم و فناوری کشور.

### ۴- ارتقای محصولات دانش‌بنیان در حوزه افتاده

الف- حمایت از پژوهش‌های کاربردی در راستای ارتقای کیفی و توسعه محصولات دانش‌بنیان صنعت افتاده.



جمهوری اسلامی ایران

# رئیس جمهور

## تصویب نامه هیئت وزیران

۳۶۰۸  
..... ثد .....  
..... کمک .....  
۱۳۱/۲۱۴۰

ب- کمک به بازارسازی ملی و منطقه‌ای محصولات دانشبنیان حوزه افتاده از ظرفیت‌های موجود کشور در بخش‌های دولتی و خصوصی.

پ- حمایت از تجارتی سازی محصولات دانشبنیان و اولویت‌دار افتاده در کشور.

ت- حمایت از تدوین استانداردهای مورد نیاز افتاده در کشور از طریق همکاری با سازمان ملی استاندارد ایران.

### ۵- ارتقای همکاری‌های علمی و تعاملات منطقه‌ای و بین‌المللی در حوزه افتاده

الف- حمایت از ارتقای روابط علمی پژوهشگران داخل کشور با پژوهشگران دانشگاه‌ها و نهادهای علمی بین‌المللی در حوزه افتاده.

ب- حمایت از توسعه ارتباط با اساتید و دانشجویان ایرانی علوم و فناوری افتاده در خارج از کشور.

پ- کمک به حضور مؤثر اساتید، دانشجویان و پژوهشگران دانشگاه‌ها و مؤسسات پژوهشی در طرح (پروژه)‌ها و رویدادهای علمی و فناورانه بین‌المللی حوزه افتاده.

ت- حمایت از توسعه بازار صادرات محصولات و خدمات حوزه افتاده.

ث- حمایت از همکاری‌های بین‌المللی با هدف انتقال فناوری‌های اولویت‌دار حوزه افتاده.

### ۶- توسعه ظرفیت‌های داخلی در زمینه آموزش نیروی انسانی متخصص در حوزه افتاده

الف- پیشنهاد ظرفیتسازی جذب اعضای هیئت‌علمی دانشگاه‌ها در حوزه افتاده به وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و سایر مراجع ذی‌صلاح به همراه حمایت از ایجاد فرصت‌های مطالعاتی اساتید و پژوهشگران پسادکتری در این حوزه مناسب با اهداف ستاد.

ب- پیشنهاد افزایش ظرفیت پذیرش دانشجویان تحصیلات تکمیلی و پژوهشگران پسادکتری در حوزه افتاده به وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و سایر مراجع ذی‌صلاح مناسب با نیاز کشور به همراه حمایت از راهکارهای جذابیت‌بخشی به تحصیل دانشجویان در رشته - گرایش‌های این حوزه.

پ- حمایت از طراحی و برنامه‌ریزی دوره‌های آموزش ضمن خدمت در حوزه افتاده به همراه پیشنهاد اصلاح نظام پرداخت و دیگر نظامهای جبران خدمات کارکنان دولت در این حوزه به مراجع ذی‌صلاح.

ت- کمک به تقویت ارتباط فارغ‌التحصیلان رشته‌های مرتبط دانشگاهی با صنعت افتاده و حمایت از برنامه‌های تربیت و اشتغال نیروی انسانی متخصص و ماهر افتاده در کشور.

ث- همکاری در تدوین طرح جذب، نگهداشت و حمایت از سرمایه‌های انسانی متخصص در حوزه افتاده.



جمهوری اسلامی ایران

۳۶۰۸  
شماره ..... / ب ۵۶۵۶۲  
تاریخ .....  
۱۳۹۴ / ۲ / ۳۱

# رئیس جمهور

## تصویب نامه حیثت وزیران

ج- همکاری در تدوین رشته - گرایش‌های جدید و به روزرسانی رشته - گرایش‌های موجود در نظام آموزش عالی کشور با نگاه به پیشرفت‌های علوم و فناوری افتاده در دنیا.

ج- کمک به طراحی و استقرار نظام جامع مشاوره، استعدادیابی و هدایت دانشآموزان و دانشجویان به سوی تحصیل در رشته‌ها و گرایش‌های مرتبط با علوم و فناوری افتاده.

### ۷- ترویج علم و فناوری حوزه افتاده

الف- حمایت از طراحی و اجرای برنامه‌های ترویج علم و فناوری افتاده در سطوح دانشآموزی، دانشجویی و عامه مردم.

ب- حمایت از فعالیت رسانه‌های فرهنگ‌ساز کشور در حوزه افتاده و کمک به گسترش آموزش‌های قاب‌آوری رقومی (دیجیتال) در سطح جامعه.

پ- رصد و ارزیابی فعالیت‌های ترویجی و کمک به گسترش اقدامات آگاهی‌رسانی با تأکید بر استفاده از قالب‌های جذاب مسابقات علمی و تخصصی افتاده در سطوح مختلف.

ت- تبیین مسائل حوزه افتاده در سطوح عمومی و تخصصی با هدف کمک به تصمیم‌سازی‌های مرتبط در کشور.

ث- حمایت از پژوهش‌های مربوط به واژه‌گزینی حوزه افتاده در همکاری با فرهنگستان زبان و ادب فارسی، پیشنهاد معادل‌سازی واژگان حوزه افتاده به مراجع ذی‌صلاح و ترغیب پژوهشگران این حوزه برای نگارش مقالات علمی و ترویجی به زبان فارسی.

### ماده ۷- ساختار

#### ۱- راهبری و نظارت

الف- ستاد در چهارچوب سیاست‌های کلان فضای مجازی کشور و مصوبات شورای عالی فضای مجازی و با هدف پاسخ مستمر به نیازهای اولویت‌دار علوم و فناوری در حوزه افتاده فعالیت می‌کند و در راستای تحقق مأموریت‌ها و اقدامات راهبردی آن، حمایت و تسهیل‌گری لازم را انجام می‌دهد.

ب- ستاد، مراحل و شاخص‌های کمی اجرای راهبردها و اقدامات توسعه علوم و فناوری افتاده برای دستیابی به اهداف سند را در قالب بازه‌های زمانی کوتاه مدت (دو سال)، میان مدت (پنج سال) و بلندمدت (ده سال)، طرف شش (۶) ماه، تنظیم و به تصویب می‌رساند.

پ- ستاد، وابسته به معاونت بوده و وظیفه برنامه‌ریزی، نظارت، پایش شاخص‌ها و اجرای این سند را بر عهده دارد.



جمهوری اسلامی ایران

۳۶۰۸

شماره ..... ابت ۵۶۵۴

منسخ ..... ۲۱/۲/۲۴

رئیس جمهور

تصویب نامه هیئت ستداد

## ۲- ترکیب اعضای ستداد

به منظور سیاست‌گذاری، هماهنگی و نظارت کلان بر تحقق اهداف این سند، ستداد با ترکیب زیر تشکیل و جلسات آن حداقل هر سه‌ماه یکبار برگزار می‌شود:

- ۱- رئیس جمهور و یا معاون اول رئیس جمهور (دبیر).
  - ۲- معاون علمی، فناوری و اقتصاد دانش‌بنیان رئیس جمهور (دبیر).
  - ۳- وزیر علوم، تحقیقات و فناوری.
  - ۴- وزیر آموزش و پرورش.
  - ۵- وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات.
  - ۶- وزیر صنعت، معدن و تجارت.
  - ۷- وزیر اطلاعات.
  - ۸- وزیر دفاع و پشتیبانی نیروهای مسلح.
  - ۹- رئیس ستداد کل نیروهای مسلح یا معاون وی.
  - ۱۰- دبیر شورای عالی فضای مجازی.
  - ۱۱- رئیس مرکز مدیریت راهبردی افتاد.
  - ۱۲- رئیس سازمان پدافند غیرعامل کشور.
  - ۱۳- سه نفر از متخصصان علمی و صنعتی فناوری افتاد به عنوان اعضای حقیقی به پیشنهاد دبیر و حکم رئیس ستداد از بین دانشگاهیان، فناوران، انجمن‌های علمی مرتبط و تشکل‌های صنعتی بخش خصوصی، برای مدت چهار سال تعیین می‌شوند.
- تبصره ۱- دبیرخانه ستداد در معاونت مستقر است و ساختار و پست‌های مورد نیاز از محل ظرفیت‌های معاونت تأمین خواهد شد.
- تبصره ۲- رئیس دبیرخانه ستداد به پیشنهاد دبیر و حکم معاون اول رئیس جمهور منصوب می‌شود و وظایف اجرایی ستداد را در چهارچوب این سند به عهده دارد.
- تبصره ۳- جلسات ستداد با حضور بیش از نیمی از اعضاء رسمیت می‌یابد. تصویبات این ستداد برای تمامی دستگاه‌های اجرایی الزام‌آور است.
- تبصره ۴- شیوه‌نامه رسیدگی به موضوعات در ستداد پا پیشنهاد دبیرخانه به تصویب ستداد می‌رسد.



جمهوری اسلامی ایران

۳۶۶۰۸

شماره ..... ۱۷۵۶۵

تاریخ ..... ۲۱

۱۴۰۴ / ۲ / ۳۱

رئیس جمهور

تصویب نامه هیئت وزیران

### ۳- وظایف دبیرخانه ستاد

- ۱- پیشنهاد روزآمدسازی سند بر اساس تحولات ملی و بینالملکی در حوزه افتتاحیه ارائه به ستاد و تصویب در هیئت وزیران.
- ۲- تدوین نقشه راه فعالیت‌های ستاد و ارائه آن به ستاد.
- ۳- تدوین برنامه‌های اجرایی در چهارچوب این سند.
- ۴- تدوین شاخص‌های کمی اجرای راهبردها و اقدامات، ظرف سه (۳) ماه از تاریخ ابلاغ این سند و ارائه به ستاد برای تصویب.
- ۵- کمک به تدوین شاخص‌های سنجش توسعه علوم و فناوری افتتاحیه و ارائه گزارش پایش آنها به ستاد برای تصمیم‌گیری در خصوص اصلاحات راهبردها و اقدامات ستاد.
- ۶- ارائه گزارش عملکرد سالیانه به ستاد.
- ۷- سایر امور محوله از سوی رئیس ستاد.

محمد رضا عارف

معاون اول رئیس جمهور

رونوشت به دفتر مقام معظم رهبری، دفتر رئیس جمهور، دفتر رئیس مجلس شورای اسلامی، دفتر رئیس قوه قضائیه، دفتر معاون اول رئیس جمهور، دبیرخانه مجمع تشخیص مصلحت نظام، دیوان محاسبات کشور، دیوان عدالت اداری، سازمان بازرسی کل کشور، معاونت‌های قوانین و نظارت مجلس شورای اسلامی، امور تدوین، تنقیح و انتشار قوانین و مقررات، کلیه وزارت‌خانه‌ها، سازمان‌ها و مؤسسات دولتی، معاونت‌های رئیس جمهور، نهادهای انقلاب اسلامی، روزنامه رسمی جمهوری اسلامی ایران، دبیرخانه شورای اطلاع‌رسانی دولت و دفتر هیئت دولت. (۱۹۸۵۶۹۶۱)